

Waschautomat

UTS-Nr.: 999 QUELLE
Best.Nr.: 4069944/01
Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: G GERAET
WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN
KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE
BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT
Klassierung: WA WASCHMASCHINE
IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE
Type/Privileg/Universum.Nr LAVAMAT W1040
Beschreibung 914002260
VK-Preis: 1149.00

Serviceart: 01 PROPECTIS
Garantie fuer Kunden 12 Monate
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROPECTIS GMBH
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog Seite
Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001 0000
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

WEST System

Stuecklistendruck

V961227j01

52.10.10 30:95,12

UTS-Nr.: 999 QUELLE
Best.Nr.: 4069944/01
Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: G GERAET
WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN
KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE
BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT
Klassierung: WA WASCHMASCHINE
IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE
Type/Privileg/Universum.Nr LAVAMAT W1040
Beschreibung 914002260
VK-Preis: 1149.00

Serviceart: 01 PROPECTIS
Garantie fuer Kunden 12 Monate
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROPECTIS GMBH
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog Seite
Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001 0000
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

Stueckliste:

1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
1	G	406994/01 WASCHAUTOMAT	001		
2	E	2603439 BEDIENUNGSANLEITUNG	001	999	822 94 28-57/1
2	T	BAUGRUPPE 1	001		
3	E	2603116 SAUGKAPPE	001	148	110 84 62-00/1
3	E	2306553 SCHENKELFEDER	001	260	899647 08 47-60/0
3	E	2306546 Feder,Türanschlag	001	260A	124 06 73-03/6
3	E	2329209 FEDER	001	260B	899645 29 50-60/4
3	E	0798256 FEDER F SCHLIESSNASE	001	260C	899645 29 50-70/3
3	E	2603199 SCHUBLADE MIT SAUGKAPPE	001	307	400 60 63-66/5
3	E	2287100 ARBEITSPLATTE	001	313	110 09 91-03/1
3	E	2328904 TUERRING INNEN	001	323	110 82 53-00/4
3	E	2328896 TUERRING AUSSEN	001	323A	110 82 52-00/6
3	E	0798520 KNEBEL	001	500	899645 34 87-51/5
3	E	2328920 SCHLIESSHEBEL	001	507	110 82 57-00/5
3	E	2306538 Blendenhalter	001	510	110 83 03-00/7
3	E	2306488 PROGRAMMKARTE	001	510A	110 64 86-00/2
3	E	2603413 BLENDENPAAR	001	510B	110 00 45-66/3
3	E	2297646 GRIFFPLATTE	001	510C	110 82 84-00/9
3	E	2306934 ABDECKUNG	001	510D	110 82 83-00/1
3	E	2306918 SCHUBLADENBLENDE	001	510E	110 82 76-00/5
3	E	2328912 TUERGRIFF	001	521	110 82 54-00/2
3	E	2329050 TUERANSCHLAG	001	530A	124 84 32-11/2
3	E	2307460 SCHRAUBE,ROSTFREI	001	531	515 35 13-50/1
3	E	0787614 SCHRAUBE	001	531Z	899669 80 61-00/0
3	E	2306926 GRIFFBEFESTIGUNG	001	563	110 82 80-00/7

Stueckliste:

1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E 1134295	STIFT	001	563A	899645 29 55-50/4
2	T	BAUGRUPPE 2	001		
3	EE 2335388	TUERVERRIEGELUNG, THERMISCH	001	007	124 03 49-00/9
3	E 2603157	FALTENBALG OHNE LOCH SERIE	001	115	110 85 21-00/4
3	E 2603165	FALTENBALG OHNE LOCH FETTSCHUTZ	001	115	110 85 21-90/5
3	E 0798405	MANSCHETTE F SOCKEL	001	115A	899645 32 55-10/2
3	E 2307213	Spannband, Faltenbalg, Gehäuse	001	125A	132 05 52-00/1
3	E 2335370	FEDER, FALTENBALG	001	125B	110 84 61-00/3
3	E 2306868	SOCKELBLENDE	001	303	110 82 64-00/1
3	E 2603074	SCHARNIER	001	308	110 84 33-00/2
3	E 2603066	GLAS BULLAUGE	001	312	110 84 30-00/8
3	E 2306587	VORDERWAND	001	324	110 09 91-04/9
3	E 0798447	VERSCHLUSS F SCHLAUCH	001	509	899645 32 67-70/1
3	E 2328995	ABDECKUNG TUEVERRIEGELUNG	001	510	110 83 36-00/7
3	E 2306876	KLAPPE, SOCKEL	001	521	110 82 65-00/8
3	E 2602910	BLECHSCHRAUBE 4.2MM FEINGEWINDE	001	531	105 11 22-10/7
3	E 2602928	SCHRAUBE BL4,8 X 19	001	531A	105 16 90-23/6
3	E 2306561	SCHRAUBE, FLK. BL. 4,8X13	001	531D	105 11 10-10/2
3	E 2329019	SCHUTZ VERZOEGERER	001	550	124 00 75-10/9
3	E 2307411	SCHARNIERBUCHSE	001	563	132 00 26-00/6
3	E 2306827	SCHARNIERSTIFT	001	563A	110 82 55-00/9
2	T	BAUGRUPPE 3	001		
3	EE 2155711	SCHRAUBE, BOTTICH	001	035	124 27 25-02/4
3	EE 2155620	DICHTUNG, BOTTICH	001	130	124 01 59-03/6
3	E 2329076	DICHTUNG ACHSEN F. TROMMEL	001	130X	124 96 85-00/7
3	E 2602977	BOTTICH VORDERTEIL KPL.	001	150	110 09 91-66/8
3	E 2328722	BOTTICH RUECKSEITE	001	150A	110 09 91-02/3
3	E 2328987	TROMMEL KPL.	001	250	110 83 15-12/6
3	E 2307171	STOSSDAEMPFER	001	251	124 01 72-13/8
3	EE 2155653	RIEMEN	001	253	124 02 11-20/9
3	E 2328755	TROMMELSTERN	001	254	110 09 91-11/4
3	E 2329175	LAGER GROSS	001	255	542 32 55-20/6
3	E 2307528	LAGER, KLEIN, 30X62X16	001	255A	542 33 06-20/7
3	E 2329092	GEWICHT HINTEN	001	257A	124 96 94-02/5
3	EE 2206761	AUFHAENGEFEDER	001	260	124 01 95-01/4
3	E 2603090	HALTEFEDER HEIZUNG	001	260B	110 84 56-00/3
3	E 2306637	Trommelrippe, 47 L	001	262	110 09 91-12/2
3	E 2329084	RIEMENSCHLEIBE	001	264	124 96 92-00/3
3	E 2328748	LAUFRING	001	514	110 09 91-10/6
3	E 2307478	SCHRAUBE, RIEMENSCHLEIBE	001	531	519 13 50-25/4
3	E 2329068	SCHRAUBE GEGENGEWICHT HINTEN	001	531C	124 96 59-00/2
3	EE 2206811	SCHRAUBE, TROMMELSTERN	001	531E	124 02 20-00/2
3	E 2603181	BOLZEN DAEMPFER	001	563	124 00 41-21/8
2	T	BAUGRUPPE 4	001		
3	E 2603140	PUMPENHALTER	001	006A	110 84 88-00/6
3	E 2306967	SCHLEINE	001	255	110 82 89-00/8
3	E 0151142	DRUCKFEDER	001	260	899645 14 45-40/8
3	E 2306603	GEHAEUSE, KPL.	001	300	110 09 91-06/4
3	E 2602969	FUSS M8	001	330	110 09 91-65/0
3	E 2603082	SCHLUESSEL	001	330D	110 84 50-00/6
3	E 2306595	RUECKWAND	001	334	110 09 91-05/6
3	E 2307379	Kabelführung	001	510	125 41 22-02/9
3	E 2307155	KABELBEFESTIGUNG	001	510A	124 00 62-02/4
3	E 2307221	KABELDURCHFUEHRUNG	001	510B	124 06 21-02/7
3	E 9847286	STOPFEN TRABOSICH-SET	001	521	899645 43 05-33/6
3	E 2306892	QUERSTREBE	001	523	110 82 69-00/0
3	E 2306900	MONTAGEPLATTE	001	523B	110 82 70-00/8
3	E 2307197	SCHRAUBE, TRANSPORTSICHERUNG	001	531	124 02 24-22/8
3	E 2307601	SCHRAUBE, BLECH	001	531C	899645 25 54-60/4
3	E 2306942	SCHRAUBE, TRANSPORTSICHERUNG	001	531Y	110 82 87-00/2
3	E 2306819	Hülse	001	538A	110 82 46-00/8
3	E 2307619	SCHLEIBE	001	591A	899645 32 37-30/8
3	E 2306801	SCHLEINE, TRANSPORTSICHERUNG	001	990	110 82 42-00/7

Stueckliste:

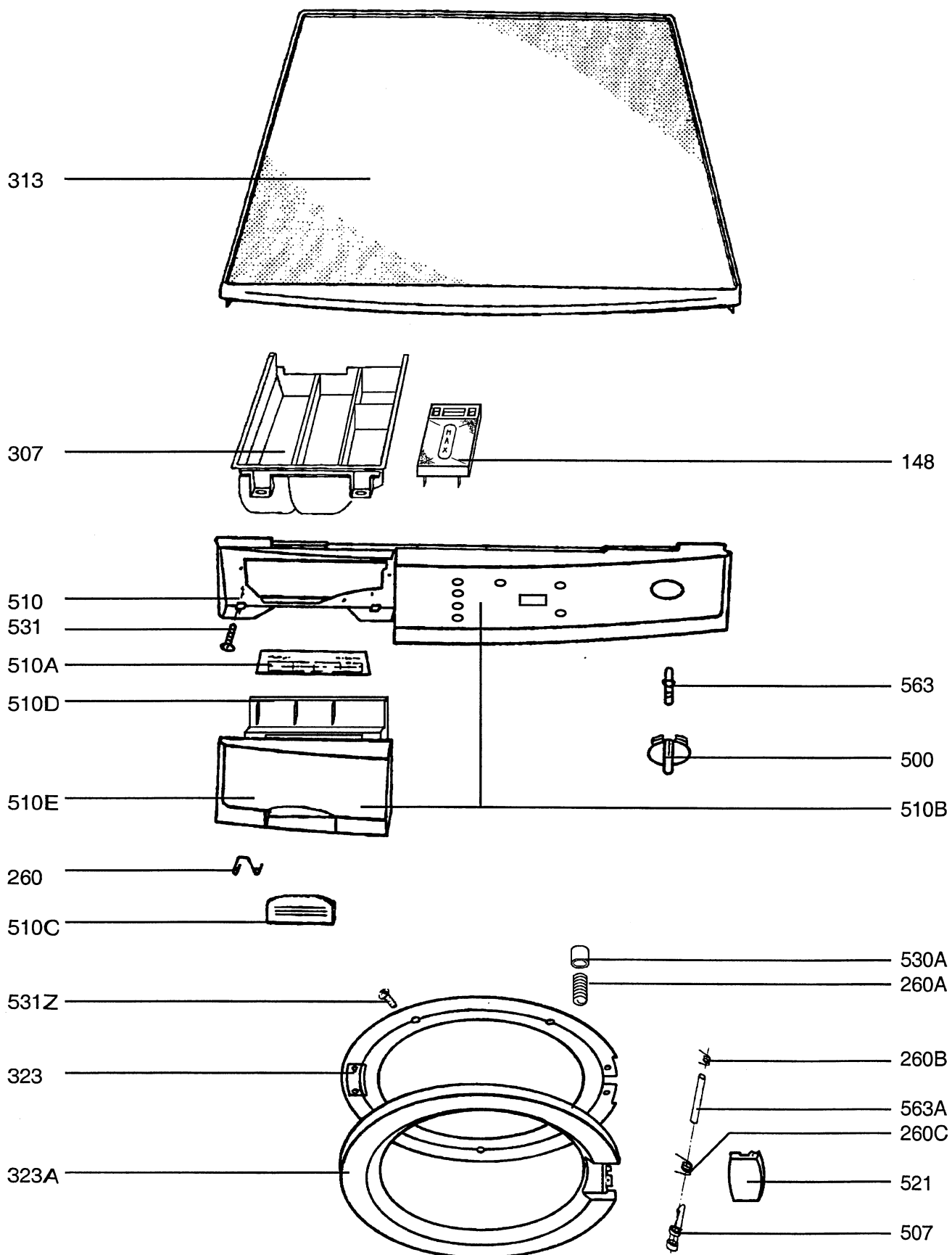
1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E 2603124	SCHLAUCHHALTER TRANSPORTSICHERUN	001	999	110 84 75-00/3
3	E 2347334	SCHRAUBE BEFESTIG.ELEKTRONIK	001	999	515 35 50-03/2
2	T	BAUGRUPPE 5	001		
3	E 2602951	PROGRAMMSCHALTER KPL. 21POLIG	001	001	110 09 91-63/5
3	E 2329035	MOTOR AC (FHP)	001	004	124 30 99-00/7
3	E 2306611	VENTIL,X3	001	005	110 09 91-08/0
3	E 2307288	PUMPENMOTOR	001	006	124 59 88-80/1
3	E 2513224	PUMPE,P47 2,0M	001	006	400 60 41-32/3
3	E 2335412	HEIZUNG,230V / 1950W	001	010	124 71 34-60/2
3	E 2307130	ABDECKUNG,HEIZELEMENT	001	010A	110 83 64-00/9
3	E 2603041	DRUCKWAECHTER	001	012	110 57 11-00/4
3	E 2237204	DRUCKWAECHTER, ANALOG	001	012A	124 30 42-02/3
3	E 2602944	ELEKTRONIK STEUERUNG	001	014	110 09 91-14/8
3	E 2602985	EIN-/AUSGABEELEKTRONIK KPL.	001	014B	110 09 91-78/3
3	E 2307023	Leiter,Licht,LED	001	015A	110 83 22-00/7
3	E 2603173	DRUCKTASTE EIN-/AUSGABEELEKTRONI	001	015B	110 85 23-00/0
3	E 0396861	FUNKENTSTOERFILTER	001	030	899645 22 04-84/6
3	E 2095743	ANSCHLUSSDOSE	001	037	110 09 90-22/3
3	E 2329159	TACHOGENERATOR FHP MOTOR 1243	001	048A	400 60 20-29/3
3	EE 2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR	001	048C	124 29 40-00/3
3	E 2329118	FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	120	400 60 16-55/6
3	E 2329043	DICHTMANSCHETTE NTC-FUEHLER/SENS	001	130	124 39 98-00/0
3	E 2329142	DICHTUNG FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	130A ^B	400 60 20-18/6
3	E 2335289	PUMPENGEHAEUSE	001	145	110 83 01-00/1
3	E 2603108	GUMMIPUFFER	001	330	110 84 58-00/9
3	E 2603058	ADAPTER VENTIL	001	510	110 82 85-02/2
3	EE 2155661	SCHRAUBE	001	531C	124 02 22-00/8
3	E 2603421	KONFIGURATION CODE C28C868985527	001	990	400 60 73-68/0
3	E 2328888	DICHTUNG VENTIL	001	999	110 82 29-00/4
3	E 2328979	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATIO	001	999	110 83 09-00/4
3	E 2329126	KIT O-RING PUMPE	001	999	400 60 16-69/7
3	E 2329167	KOHLEBUEERSTE FHP-MOTOR	001	999	400 60 20-32/7
2	T	BAUGRUPPE 6	001		
3	E 2329027	SCHLAUCH DRUCKWAECHTER	001	110	124 26 57-21/9
3	E 2603132	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH BOTTICH LAN	001	110A	110 84 81-00/1
3	E 2307585	SCHLAUCH	001	110B	899645 17 45-23/7
3	E 2335966	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH,WASSERWEICH	001	110E	899645 29 13-42/0
3	E 2329191	ZULAUFSCHLAUCH KPL.	001	111	899645 17 74-18/7
3	E 1134444	ZULAUFSCHLAUCH,3.5M	001	111	899645 43 05-52/6
3	E 1134451	ZULAUFSCHLAUCH,5.0M	001	111	899645 43 05-53/4
3	E 2194421	SCHLAUCH ANSCHL.2,2M	001	111	899646 40 32-11/0
3	E 2306959	ABLAUFSCHLAUCH,AUSSEN	001	112	110 82 88-00/0
3	E 2335354	ABLAUFSCHLAUCH INNEN	001	112A	110 84 20-00/9
3	EE 2307239	Luftfalle	001	114	124 08 32-23/6
3	E 2307163	Schlauchbogen,Einspülwanne,Botti	001	115	124 01 66-04/9
3	E 2335347	ABLASSSCHLAUCH BOTTICH RUECKSCHL	001	115B	110 84 10-00/0
3	E 1105279	SIEB	001	130F	5006 26 24-00/7
3	E 2306793	EINSPUELWANNE	001	141	110 82 08-00/8
3	E 2306629	WASSERWEICHE,4/K	001	141A	110 09 91-09/8
3	E 2335248	BEHAELTER	001	157	110 82 60-00/9
3	E 2307262	ABSCHLUSSTEIL,ABLAUFSCHLAUCH	001	338	124 29 16-00/3
3	E 2307247	SCHAUMSTOFFRING	001	510	124 08 35-30/4
3	E 2307486	SCHELLE,DRUCKWAECHTER,SCHLAUCH	001	526	533 10 91-21/4
3	E 2335453	SCHELLE SCHLAUCH LUFTFALLE 42,5	001	526B	899669 80 86-94/0
3	E 2307635	SCHLAUCHKLEMME/SCHLAUCHSCHELLE	001	526D	899669 80 76-70/1
3	E 2307148	SCHLAUCHKLEMMEN/SCHLAUCHSCHELLE	001	540	124 00 60-03/6
3	E 2307510	SCHELLE,ABLAUFSCHLAUCH,BOTTICH	001	540A	539 08 60-10/3
3	E 2307643	SCHELLE,ABLAUFSCHLAUCH,PUMPE	001	540C	899669 91 79-60/3
2	E 2602993	KABELBAUM C6. E9M	001	999	110 51 64-10/5
2	E 2328797	KABELBAUM C11. C13. F8E	001	999	110 51 81-00/0
2	E 2328813	KABELBAUM C12. Z3ECN1	001	999	110 51 83-10/5
2	E 2328854	KABELBAUM C15. C18. F6C	001	999	110 51 98-00/4
2	E 2328870	KABELBAUM C13. E7V48T	001	999	110 54 08-10/6

Stueckliste:

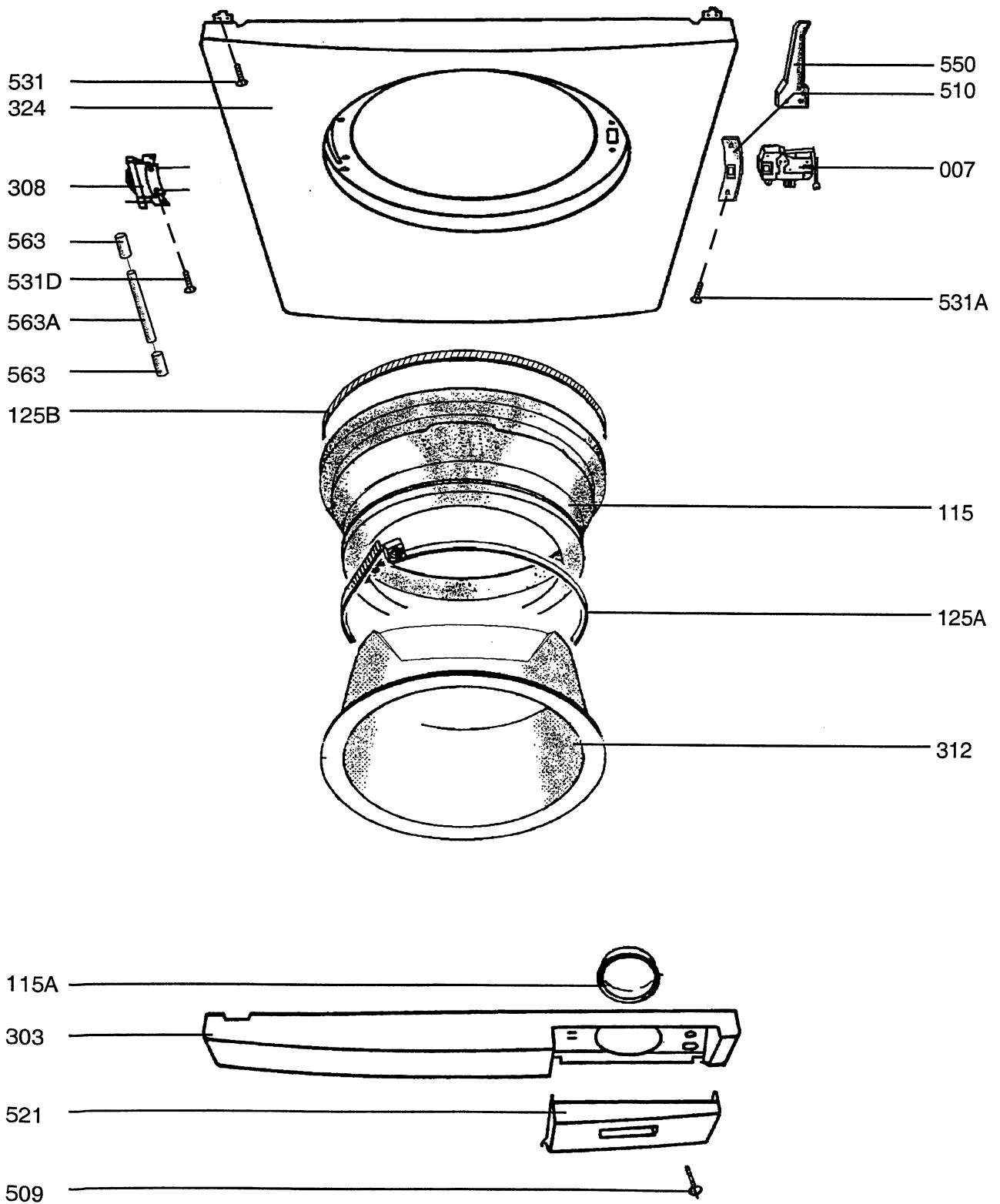
1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk Position im Bild	Herstellercode
2	E 2603009	KABELBAUM C3. N2RECK	001 999	110 54 21-00/0
2	E 2603017	KABELBAUM CO. E7NRCP	001 999	110 54 32-01/5
2	E 2603025	KABELBAUM C10. A2K	001 999	110 54 36-00/8
2	E 2603033	KABELBAUM C4. E5TN1	001 999	110 54 49-00/1

***** ENDE der Liste *****

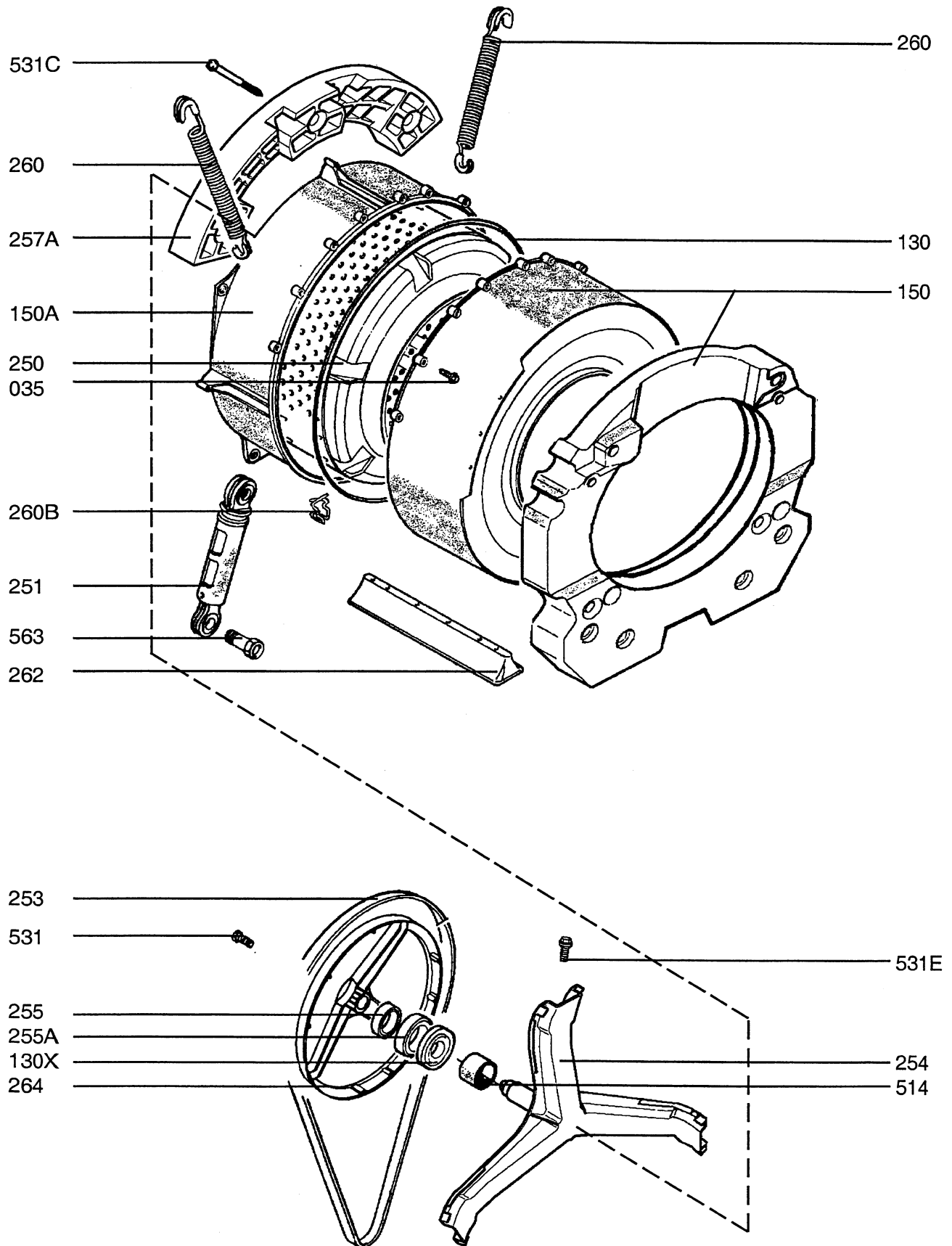
Baugruppe 1



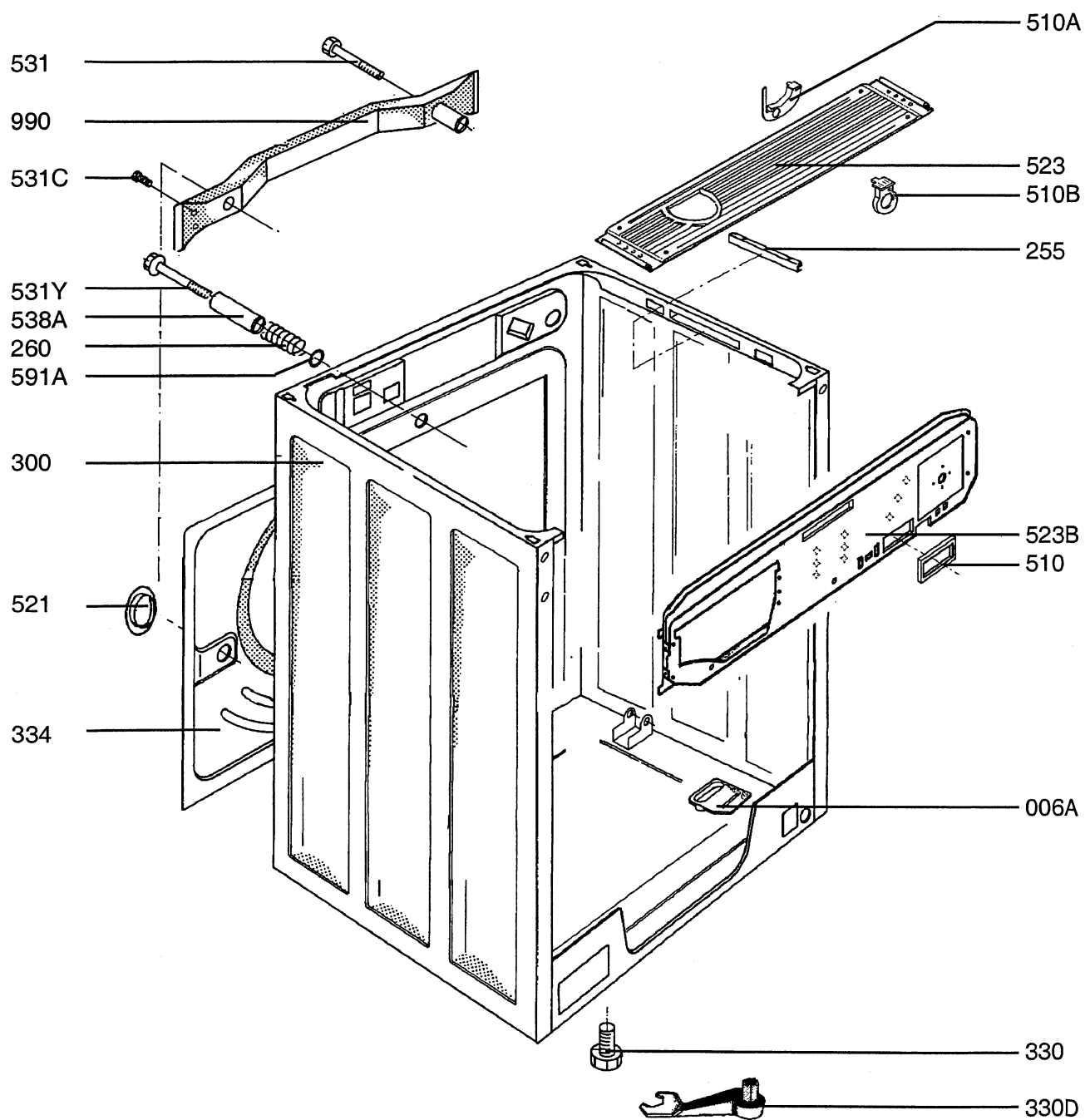
Baugruppe 2



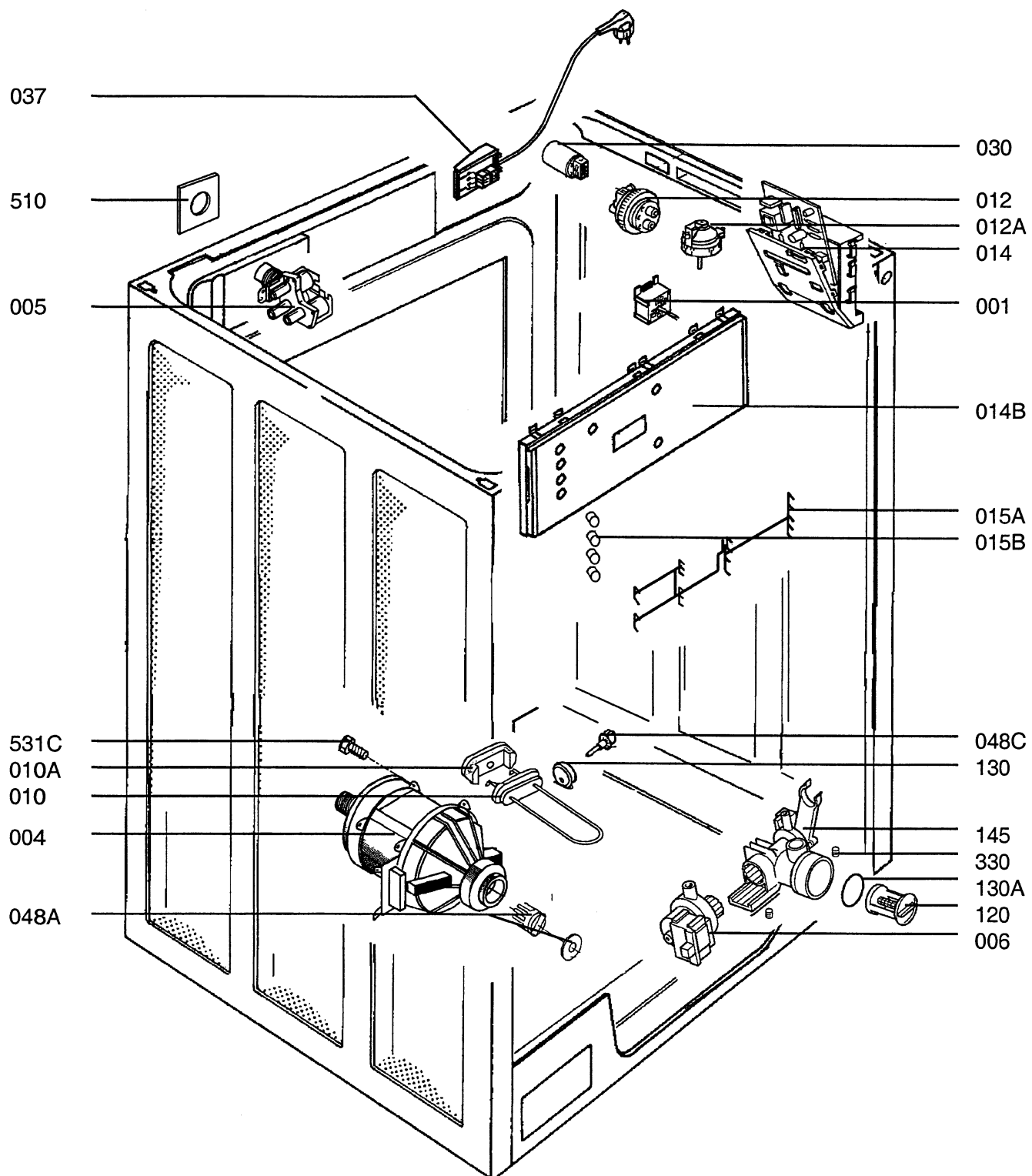
Baugruppe 3



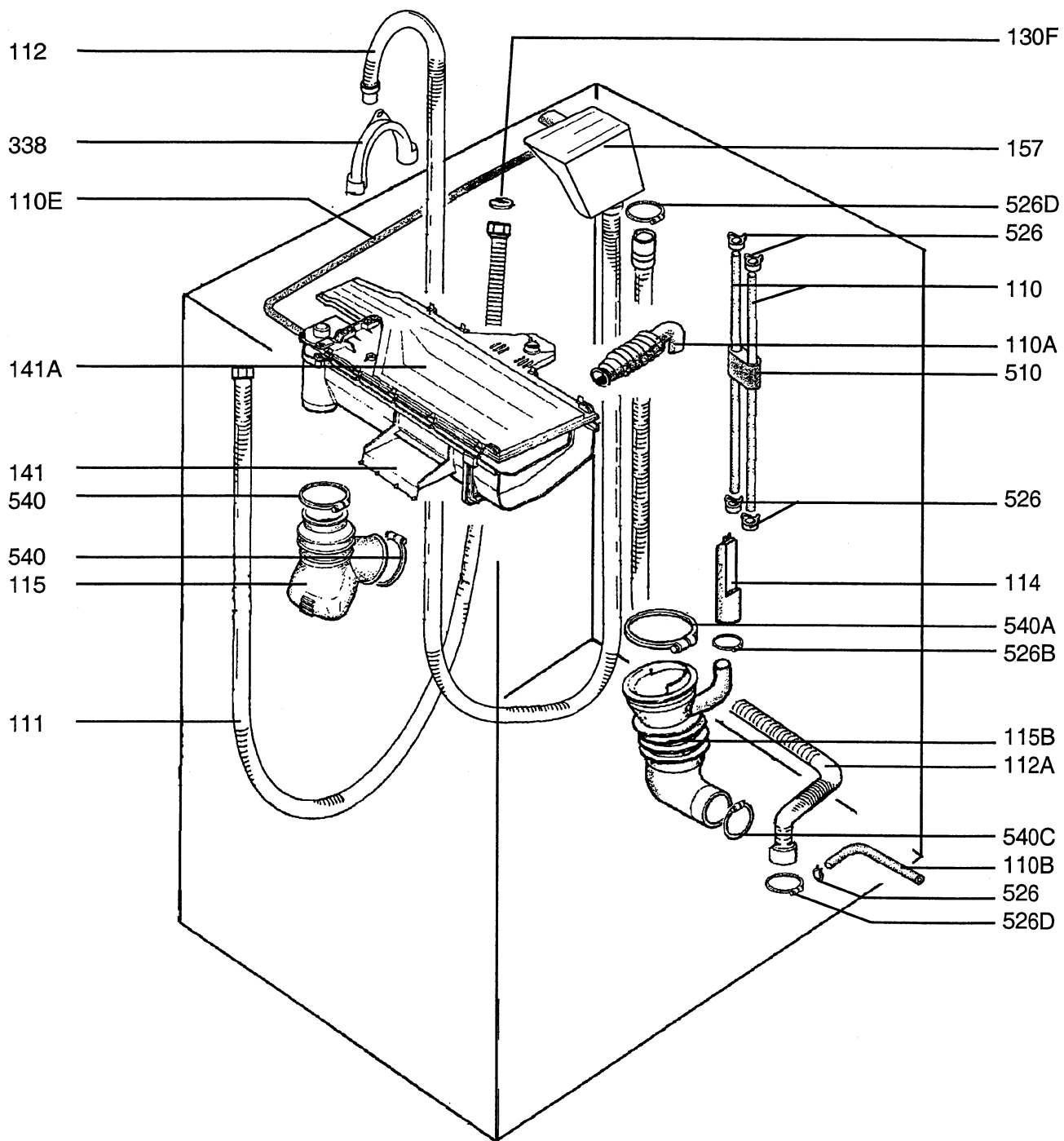
Baugruppe 4

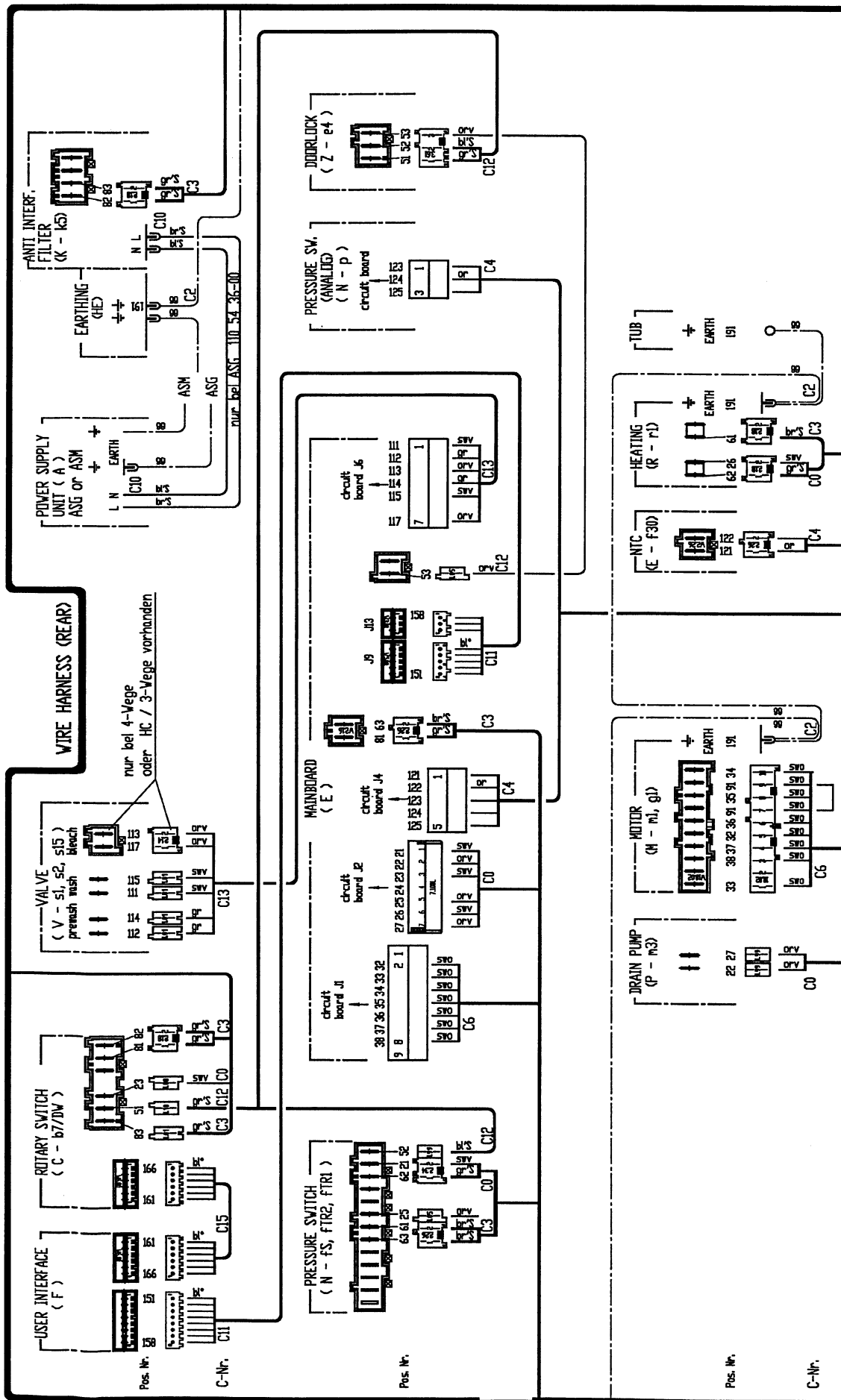


Baugruppe 5



Baugruppe 6





Zulaufventil:

Anschlußwert 220/240V +6-15%; 50 Hz;
0,6 - 10 bar
Durchflußmenge 8 L/min

Laugenpumpe:

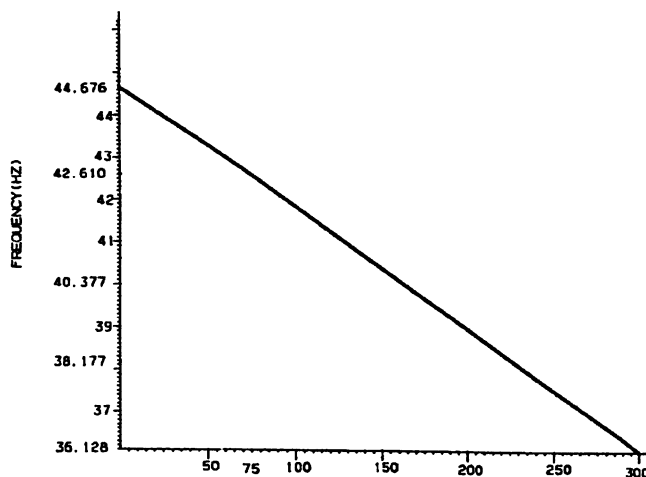
Anschlußwert 230V; 50 Hz; Synchron
Förderleistung 22 L/min
Leistung 34W +30%
Widerstand 164Ω +5/-5%

Heizstab:

Anschlußwert 230V; 50 Hz;
Leistung 1950W
Absicherung 10A

NTC Widerstand f30:

°C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

Drucksensor:

PRESSURE (mm H2O)

PRESSURE (mm H2O)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36.128

Motor:

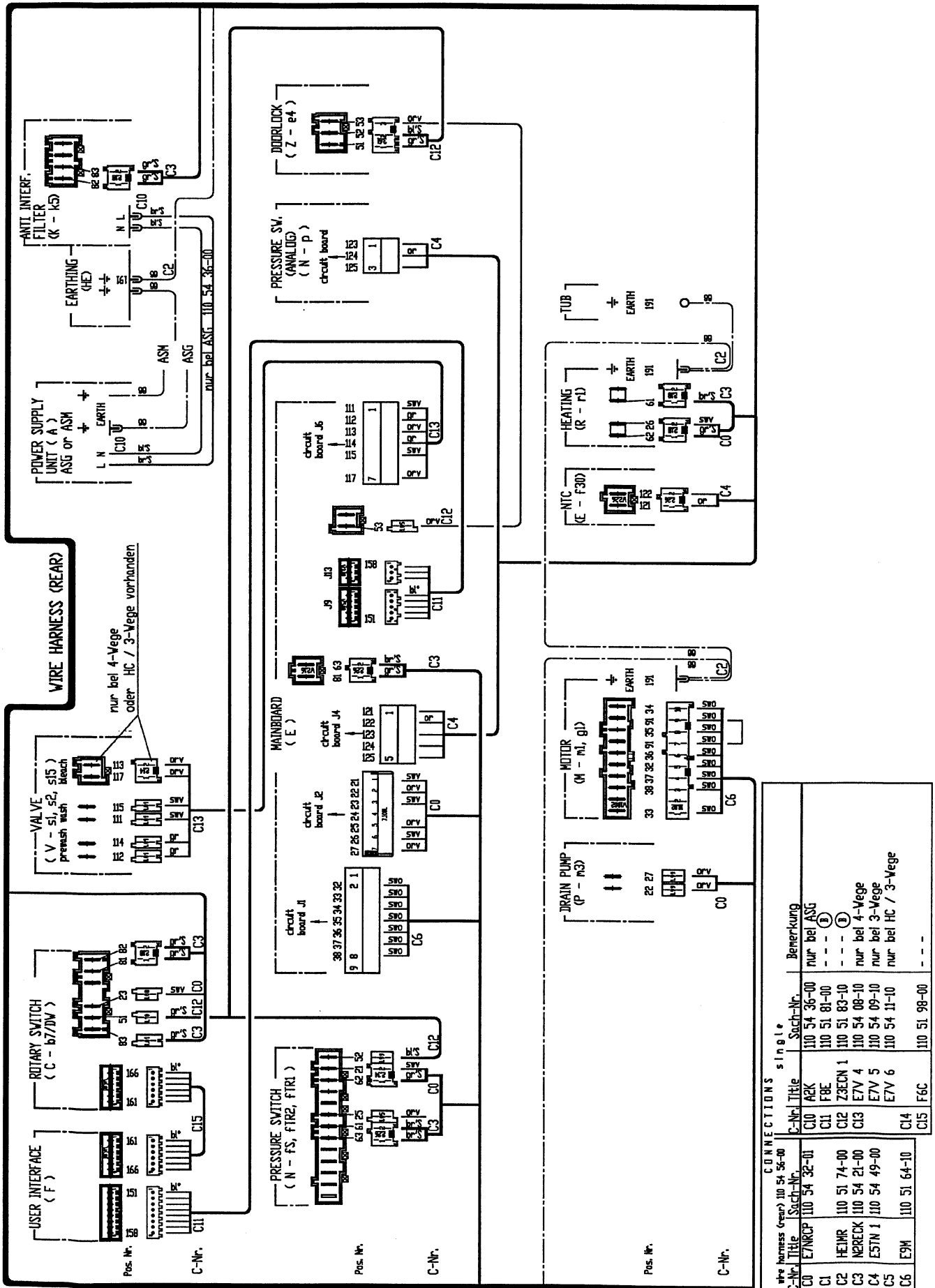
1. Meßwerte:

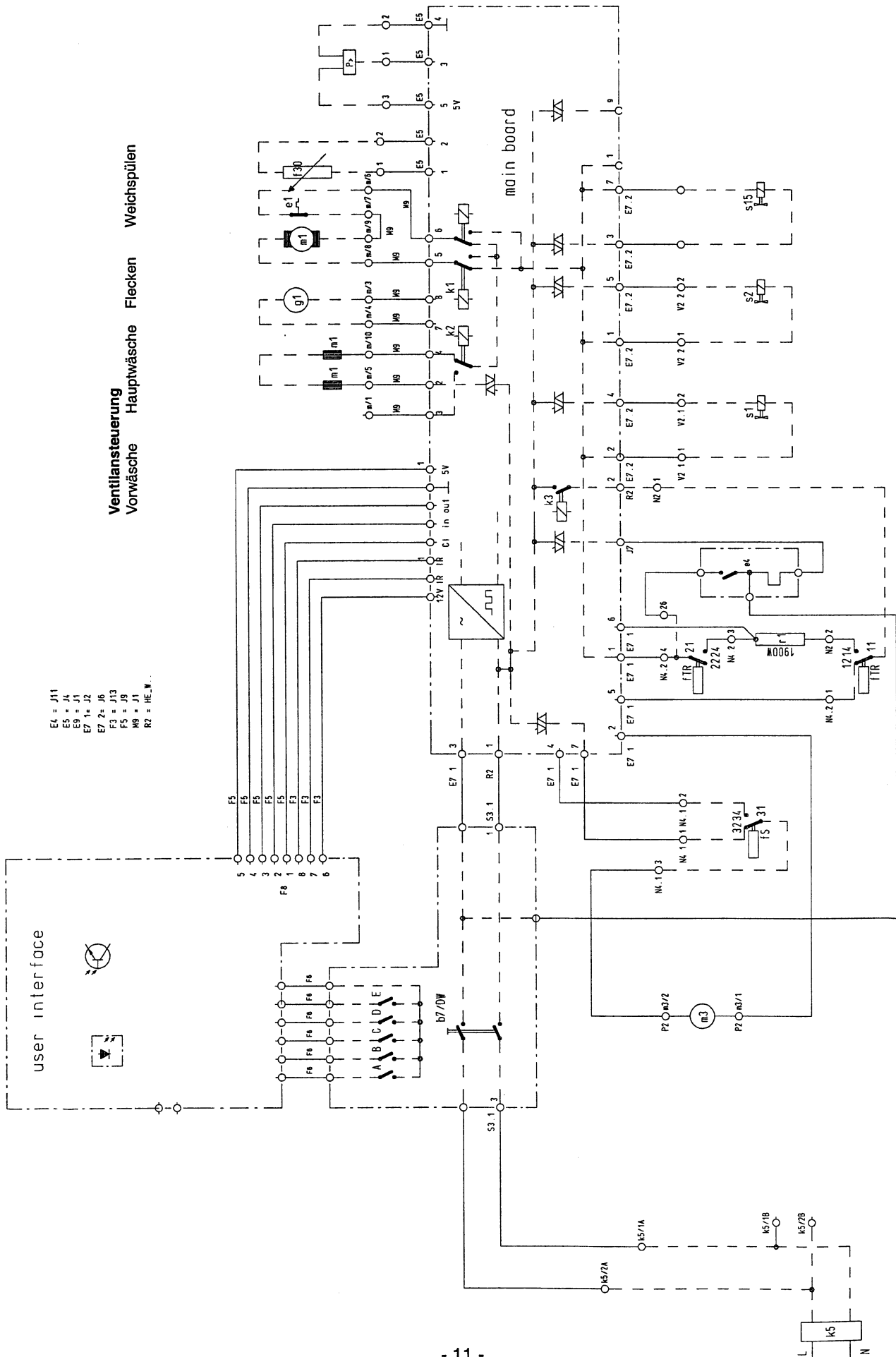
Sachnummer	Anschlußwert	Tacho	Rotor	Stator	Stator komplett
124 309 801	230; 50Hz AC	184Ω +/-7%	$1,82\Omega$ +/-7%	$0,47\Omega$ +/-7%	$1,3\Omega$ +/-7%
124 309 900	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	$1,75\Omega$ +/-8%		$1,12\Omega$ +/-8%
124 391 000	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	$1,49\Omega$ +/-8%		$1,09\Omega$ +/-8%
124 536 100	230; 50Hz AC				
124 536 400	230; 50Hz AC				
124 306 100	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	$1,68\Omega$ +/-8%		$1,9\Omega$ +/-8%
Kontakte		M3 - 4	M8 - 6	M5 - 1	M5 -10

2. Verbrauchswerte:

Sachnummer	124 309 801	124 309 900	124 391 000	110 536 100	110 536 400	124 306 100
Trommel 1/min	1300-1600	1000	1100-1200			1000
Beladung	5 Kg	5 Kg	5 Kg			5Kg
Waschen	220W		150W			200W
Schleudern:						
Vollfeld	380W		450W			350W
Halbfeld	800W					
Stromaufnahme	6A max.		6A max.			6A max.

Service Manual: 599 511 015



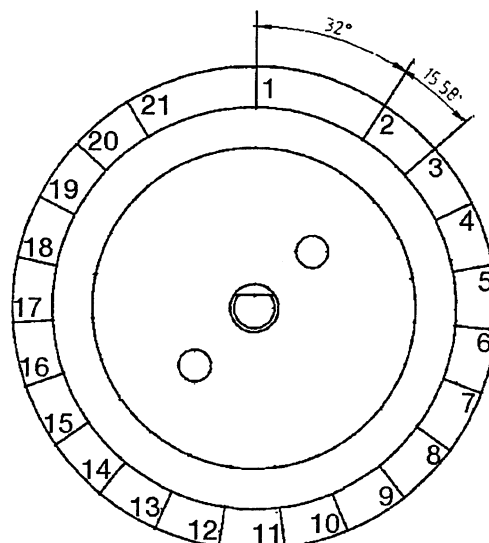
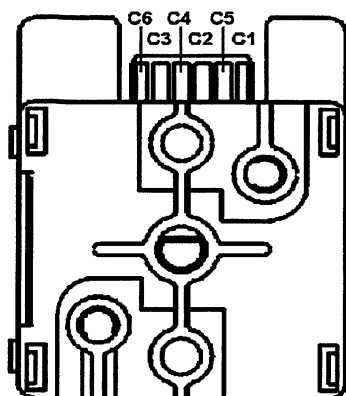


Legende der Steuerung

Kurzzeichen	Bezeichnung	Bez. im Stromlaufplan
A	Anschlußgehäuse	
C	Drehwahlschalter	b7/DW
E	NTC - Fühler	f30
E	Elektronik	
F	Ein / Ausgabeelektronik	s17
HE	Haupterde	
K	Kondensator	k5
L	Schwimmerschalter	f16.1 ; f16.2
M	Motor	m1
N	Druckwächter	fs;fTR2;fTR1
N	Drucksensor	p
P	Zirkulationspumpe	m22
P	Pumpe	m3
R	Heizung	r1
V	Ventil	s1;s2;s15
Z	Türverriegelung	e4

Legende des Stromlaufplanes

b7 / DW	Drehwahlschalter
e4	Türverriegelung
E	Elektronik
f16.1 f16.2	Schwimmerschalter
f 30	NTC - Fühler
fS	Sicherheits-Niveau
fTR1 ; fTR2	Trockengehschutzniveau
g 1	Tachogenerator
k1	Drehrichtung
k2	mit / ohne Anzapfung (950 1/min / 650 1/min)
k 5	Störschutzfilter
m 1	Antriebsmotor (allgemein)
m 3	Entleerungspumpe
m22	Zirkulationspumpe
p	Drucksensor
r1	Heizstab
s1 s2 s15	Ventil
s17	Ein / Ausgabeelektronik



	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Gemeinsam
C1						●	●	●	●		●			●	●							
C3	●				●		●	●	●	●		●					●		●		●	
C4		●					●	●		●	●		●	●		●	●	●			●	
C2			●		●	●							●				●	●	●	●	●	
C5				●	●		●		●		●	●	●			●				●	●	
C6																						

Binärcode								
C1	C3	C4	C2	C5	Display	Position	Programm	°C
	⊙	⊙	⊙	⊙	0F	1	Aus	
			⊙	⊙	0C	2	Koch/Bunt	95°
	⊙		⊙		05	3	Koch/Bunt	E
		⊙	⊙		06	4	Koch/Bunt	60°
	⊙	⊙	⊙		07	5	Koch/Bunt	50°
		⊙		⊙	0A	6	Koch/Bunt	40°
⊙					10	7	Koch/Bunt	30°
⊙		⊙			12	8	Pflegeleicht	60°
		⊙	⊙	⊙	0E	9	Pflegeleicht	50°
	⊙			⊙	09	10	Pflegeleicht	40°
⊙		⊙		⊙	1A	11	Leichtbügeln	40°
	⊙	⊙			03	12	Feinwäsche	40°
⊙	⊙			⊙	19	13	Feinwäsche	30°
⊙	⊙	⊙			13	14	Handwäsche	40°
⊙	⊙	⊙		⊙	1B	15	Handwäsche	30°
⊙			⊙		14	16	Handwäsche	0°
	⊙		⊙	⊙	0D	17	Feinspülen	
				⊙	08	18	Stärken	
			⊙		04	19	Pumpen	
		⊙			02	20	Schleudern	
	⊙				01	21	Schonschleudern	

Koch / Bunt 60 TRADITIONAL G54L Ohne Optionstasten und Wäsche

Schritt n.°	PHASE	Option	Funktionen	Niveaus				Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Mechanik		Nachtakten			Temp. °C	Zeit	Schritt Zeit
				wc	tpc	dpc	mc				typ	code	typ	wl	ab			
1	HAUPTWASCHE	OHNE	KALIBRIEREN FÜLLEN	40/15	40/15	40/15	40/15		EIN		OFF	Motor Stop	NR	AUS	AUS	AUS	Tout 10'	00:00:20
2			MECHANIK	42/15					AUS	ELV2							Tout 15'	00:01:40
3			FÜLLEN								EIN	PWL3_MOV					1'	00:01:00
4			MECHANIK	95/60						ELV3	AUS	Motor Stop					Tout 15'	00:01:40
5			MECHANIK	85/60			85/60				LEV	COLD_MOV					4'	00:04:00
6			MECHANIK									E_MOV					3'	00:03:00
7			HEIZEN+MECHANIK														Tout 40'	00:08:10
8			HEIZEN+MECHANIK													40	Tout 40'	00:08:10
9			MECHANIK									N_MOV				59	Tout 40'	00:14:00
10			MECHANIK								EIN	SE_MOV	AUS	AUS	AUS	AUS	6'	00:06:00
11			MECHANIK									E_MOV					8'	00:08:00
12			MECHANIK									N_MOV					4'	00:04:00
13			MECHANIK									SE_MOV					18'	00:18:00
14			ABPUMPEN									PWL3_MOV					4'	00:04:00
15			SCHLEUDERN						Lev			D_MOV					Tout 10'	00:00:20
16	1 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15			40/15					IMP6					Tout 20'	00:09:00
17			MECHANIK								AUS	Motor Stop					Tout 10'	00:00:00
18			FÜLLEN	95/55					AUS								5"	00:00:10
19			MECHANIK								LEV	E_MOV					Tout 15'	00:01:40
20			ABPUMPEN						Lev		EIN	D_MOV					5'	00:05:00
21			SCHLEUDERN						EIN			IMP6_RINSE					Tout 10'	00:00:20
22	2 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15			40/15				AUS	Motor Stop					Tout 20'	00:05:00
23			MECHANIK														Tout 10'	00:00:00
24			FÜLLEN	95/55					AUS								5"	00:00:10
25			MECHANIK								LEV	E_MOV					Tout 15'	00:01:40
26			ABPUMPEN						Lev		EIN	D_MOV					5'	00:05:00
27			SCHLEUDERN						EIN			IMP6_RINSE					Tout 10'	00:00:20
28	WEICHPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15			40/15				AUS	Motor Stop					Tout 20'	00:05:00
29			MECHANIK														Tout 10'	00:00:00
30			FÜLLEN	125/85					AUS								5"	00:00:10
31			MECHANIK							ELV2 ELV3							Tout 15'	00:01:40
32			MECHANIK				125/85				LEV	N_MOV					7'	00:07:00
33	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15			40/15				AUS	Motor Stop					22"	00:00:20
34			ABPUMPEN						EIN								Tout 10'	00:00:00
35			SCHLEUDERN						Lev			D_MOV					Tout 10'	00:00:20
36			MECHANIK						EIN			IMPCE_01_AC					Tout 20'	00:20:00
									AUS			N_MOV					2'	00:02:00

Mechanik
D_MOV
N_MOV
E_MOV
PWL3_MOV
PWL4_MOV
PWL1_MOV
E1_MOV

Aus
12
8
4
12
57
53
4

An
4
6
8
1
1
1
10

1/min
55
55
55
35
35
35
75

Niveaus		40/15	42/15	95/60	85/60	95/55	125/85
AF_LEV	mm						
Softn_LEV	mm						
Firstload_LEV	mm						
Refill_LEV	mm						
Rinse_LEV	mm						
R_II_LEV	mm						

Legende Niveaus

Typ Beschreibung
WC Wasserstand Niveau
PPC Rezirkulationspumpen Niveau
DPC Laugenpumpen Niveau
MC Motor Niveau

Nachtakten

NR Normales Nachtakten
VT Virtuelles Nachtakten
WL Analog Sensor
AB Trockengehschutz

Handwäsche 30 TRADITIONAL G54L Ohne Optionstasten und Wäsche																			
Schritt n.º	PHASE	Option	Funktionen	Niveaus				Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Mechanik		Nachtakten			Temp. °C	Zeit	Schritt Zeit	
				WC	rpc	dpc	mc				typ	code	typ	wl	ab				
1	HAUPTWASCHE	OHNE	KALIBRIEREN	40/15	40/15	40/15	40/15		EIN			AUS	Motor Stop	NR	AUS	AUS	Tout 10'	00:00:00	
2			FÜLLEN	42/15					AUS	ELV2	➤		EIN					Tout 15'	00:01:10
3			MECHANIK								➤		EIN	PWL3_MOV				1'	00:01:00
4			FÜLLEN	140/90							ELV3		OFF	Motor Stop				Tout 15'	00:01:10
5			MECHANIK										LEV	PWL1_MOV				4'	00:04:00
6			HEIZEN+MECHANIK														EIN	Tout 40'	00:06:00
7			MECHANIK															2'	00:02:00
8			HEIZEN+MECHANIK										➤					14'	00:14:00
9			MECHANIK								➤		AUS	Motor Stop		AUS	AUS	22"	00:00:20
10			ABPUMPEN								Lev							Tout 10'	00:00:20
11			ZEITL. ABPUMPEN								EIN							1'	00:01:30
12	1 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15						➤							Tout 10'	00:00:00	
13			MECHANIK						AUS								5"	00:00:10	
14			FÜLLEN	135/85						➤			EIN				Tout 15'	00:01:10	
15			MECHANIK										EIN	PWL3_MOV			3'	00:03:00	
16			ABPUMPEN							Lev			AUS	Motor Stop		AUS		Tout 10'	00:00:20
17			ZEITL. ABPUMPEN						EIN							1'	00:01:30		
18	2 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15						➤							Tout 10'	00:00:00	
19			MECHANIK						AUS								5"	00:00:10	
20			FÜLLEN	135/85									➤			EIN	Tout 15'	00:01:10	
21			MECHANIK							➤			EIN	PWL1_MOV			3'	00:03:00	
22			ABPUMPEN							Lev			AUS	Motor Stop		AUS		Tout 10'	00:00:20
23			ZEITL. ABPUMPEN						EIN							1'	00:01:30		
24	WEICHSPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15						➤							Tout 10'	00:00:00	
25			MECHANIK						AUS								5"	00:00:10	
26			FÜLLEN	135/85							ELV2 ELV3		➤			EIN	Tout 15'	00:01:10	
27			MECHANIK										EIN	PWL1_MOV			5'	00:05:00	
28			MECHANIK								➤		AUS	Motor Stop		AUS		22"	00:00:20
29	SCHLEUDERN	➤	KALIBRIEREN	40/15					EIN								Tout 10'	00:00:00	
30			ABPUMPEN						Lev								Tout 10'	00:00:20	
31			SCHLEUDERN							EIN			EIN	IMP4				Tout 20'	00:14:20

Legende Niveaus

Niveaus		
AF_LEV	40/15	mm
Softn_LEV	42/15	mm
WOL_LEV	140/90	mm
HIGH_LEV	135/85	mm

1/min

Mechanik	Aus	An	1/min
D_MOV	12	4	55
N_MOV	8	6	55
E_MOV	4	8	55
PWL3_MOV	12	1	35
PWL4_MOV	57	1	35
PWL1_MOV	53	1	35
E1_MOV	4	10	75

Typ	Beschreibung
WC	Wasserstand Niveau
PPC	Rezirkulationspumpen Niveau
DPC	Laugenpumpen Niveau
MC	Motor Niveau

Nachtakten

NR	Normales Nachtakten
VT	Virtuelles Nachtakten
WL	Analog Sensor
AB	Trockengenschutz

Waschautomaten
Washing-machine
Machine à laver le linge

Motor, Moteur

ET-Nr. rèf. rèf.	Typ	Kohle brush brosse	Tachometer, Spule tachometer, coil tachymétrie, bobine	Befestigung fixing piece fixation	Ritzel pulley poulie
124 052 800/8	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 802/4	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 803	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 270 700/6	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 702/2	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 703/0	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 704/8	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 306 100/7	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 101/5	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 102/3	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 660 200/5	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 201/3	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 202/1	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 203/9	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 204	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 210/4	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 660 211/2	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 701 000/0	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 002/6	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 003/4	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 004/2	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 835 000/9	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 835 001/7	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
129 182 900/8	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
129 183 000/6	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
5022 080 000/2	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
605 121 601/5	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø25
605 121 602/3	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 081	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 095	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
645 428 180	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 346	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 443	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22